

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah Penelitian.....	1
B. Identifikasi Masalah Penelitian .....	4
C. Batasan Masalah Penelitian.....	4
D. Rumusan Masalah Penelitian .....	4
E. Tujuan Penelitian .....	5
F. Manfaat Penelitian .....	5
G. Struktur Organisasi Skripsi .....	6
<b>BAB II MODEL SKRIP KOOPERATIF DAN PEMBELAJARAN</b>	
<b>MEMBACA CERITA ANAK</b>	
A. Model Pembelajaran Skrip Kooperatif.....	8
B. Sastra Anak .....	11
C. Cerita Fiksi Anak .....	13
D. Membaca Teks Cerita Anak.....	17
E. Penilaian Pembelajaran Membaca Teks Cerita Anak .....	19
F. Kerangka Pemikiran.....	19
G. Hipotesis Penelitian.....	21
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Metode Penelitian.....	22
B. Rancangan Penelitian .....	22

C. Sumber Data.....	23
1. Populasi.....	23
2. Sampel.....	24
D. Definisi Operasional.....	24
E. Instrumen Penelitian.....	26
1. Instrumen Perlakuan.....	26
a. Rambu-rambu Pembelajaran Membaca Teks Cerita Anak dengan Menggunakan Model Skrip Kooperatif .....	26
2. Instrumen Observasi.....	28
3. Instrumen Tes.....	28
F. Teknik Pengumpulan Data.....	29
1. Tes .....	29
2. Nontes .....	29
G. Teknik Pengolahan Data .....	30

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data Penelitian.....	36
1. Data Tes .....	37
a. Data Tes Kelas Eksperimen .....	38
1) Data Tes Awal Kelas Eksperimen .....	38
2) Data Tes Akhir Kelas Eksperimen.....	40
b. Data Tes Kelas Kontrol.....	42
1) Data Tes Awal Kelas Kontrol .....	42
2) Data Tes Akhir Kelas Kontrol.....	44
2. Data Nontes.....	46
a. Observasi.....	46
b. Wawancara.....	49
B. Analisis Data Statistik.....	49
1. Uji Reliabilitas Antarpemimbang.....	49
a. Uji Reliabilitas Antarpemimbang Data Tes Awal Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	49

1) Uji Reliabilitas Tes Awal Kelas Eksperimen.....	49
2) Uji Reliabilitas Tes Awal Kelas Kontrol .....	53
b. Uji Reliabilitas Antarpembandingan Data Tes Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	56
1) Uji Reliabilitas Tes Akhir Kelas Eksperimen .....	56
2) Uji Reliabilitas Tes Akhir Kelas Kontrol.....	59
2. Uji Normalitas.....	62
a. Uji Normalitas Data Tes Awal Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	62
1) Uji Normalitas Data Tes Awal Kelas Eksperimen.....	62
2) Uji Normalitas Data Tes Awal Kelas Kontrol .....	62
b. Uji Normalitas Data Tes Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	63
1) Uji Normalitas Data Tes Akhir Kelas Eksperimen .....	63
2) Uji Normalitas Data Tes Akhir Kelas Kontrol.....	63
3. Uji Homogenitas .....	64
a. Uji Homogenitas Data Tes Awal Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	64
b. Uji Homogenitas Data Tes Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	64
4. Uji Hipotesis .....	65
C. Pembahasan Hasil Temuan .....	70
1. Analisis Jawaban Kelas Eksperimen.....	70
a. Analisis Jawaban Tes Awal Kelas Eksperimen .....	70
b. Analisis Jawaban Tes Akhir Kelas Eksperimen.....	91
2. Analisis Jawaban Kelas Kontrol .....	105
a. Analisis Jawaban Tes Awal Kelas Kontrol.....	105
b. Analisis Jawaban Tes Akhir Kelas Kontrol .....	120
3. Peningkatan Nilai Rata-rata Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	129
a. Peningkatan Nilai Rata-rata Kelas Eksperimen .....	129

b. Peningkatan Nilai Rata-rata Kelas Kontrol.....	130
4. Perbandingan Nilai Rata-rata Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.	130

## **BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

A. Simpulan .....	132
B. Saran.....	133

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>135</b>
-----------------------------	------------

## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

## **RIWAYAT HIDUP**

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Contoh Suntingan Kata yang dapat Dipahami oleh Anak .....	17
Tabel 3.1	Desain Metode Penelitian Eksperimen Semu .....	22
Tabel 3.2	Populasi Penelitian.....	23
Tabel 3.3	Sampel Penelitian.....	24
Tabel 3.4	Sintaks Pembelajaran .....	27
Tabel 3.5	Tabel ANAVA .....	31
Tabel 3.6	Tabel Guilford .....	32
Tabel 4.1	Nilai Tes Awal Kelas Eksperimen .....	38
Tabel 4.2	Nilai Tes Akhir Kelas Eksperimen .....	40
Tabel 4.3	Nilai Tes Awal Kelas Kontrol.....	42
Tabel 4.4	Nilai Tes Akhir Kelas Kontrol .....	44
Tabel 4.5	Data Skor Uji Antarpembandingan Hasil Tes Awal Kelas Eksperimen ...	50
Tabel 4.6	Format ANAVA Data Tes Awal Kelompok Eksperimen.....	52
Tabel 4.7	Data Skor Uji Antarpembandingan Hasil Tes Awal Kelas Kontrol .....	53
Tabel 4.8	Format ANAVA Data Tes awal Kelompok Kontrol .....	55
Tabel 4.9	Data Skor Uji Antarpembandingan Hasil Tes Akhir Kelas Eksperimen...	56
Tabel 4.10	Format ANAVA Data Tes akhir Kelas Eksperimen.....	58
Tabel 4.11	Data Skor Uji Antarpembandingan Hasil Tes akhir Kelas Kontrol.....	59
Tabel 4.12	Format ANAVA Data Tes Akhir Kelas Kontrol .....	61
Tabel 4.13	Hasil Uji Normalitas Data Tes Awal Kelas Eksperimen .....	62
Tabel 4.14	Hasil Uji Normalitas Data Tes Awal Kelas Kontrol.....	63
Tabel 4.15	Hasil Uji Normalitas Data Tes Akhir Kelas Eksperimen .....	63

Tabel 4.16 Hasil Uji Normalitas Data Tes Akhir Kelas Kontrol .....	63
Tabel 4.17 Hasil Uji Homogenitas Data Tes Awal Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	64
Tabel 4.18 Hasil Uji Homogenitas Data Tes Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	65
Tabel 4.19 Perbedaan Data Tes Awal-Tes Akhir Kelas Eksperimen .....	66
Tabel 4.20 Perbedaan Data Tes Awal-Tes Akhir Kelas Kontrol .....	67

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Peningkatan Nilai Rata-rata Tes Awal dan Tes Akhir Kelas Eksperimen.....	129
Grafik 4.2 Peningkatan Nilai Rata-rata Tes Awal dan Tes Akhir Kelas Kontrol ...	130
Grafik 4.2 Perbandingan Nilai Rata-rata Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol ....	131

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat-surat.....	137
Lampiran 2 RPP Perlakuan Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	138
Lampiran 3 Lembar Data Nontes .....	139
Lampiran 4 Lembar Instrumen Perlakuan.....	140
Lampiran 5 Hasil Perolehan Nilai Tes Awal dan Tes Akhir Siswa.....	141
Lampiran 7 Dokumentasi Penelitian.....	142